

# DD. 126 Prot. n. 2300 del 17/07/2019

### PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

# IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

**VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1776/2019 del 07/06/2019;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 09/05/2019 con la quale è stata approvata l'attivazione di n.1 assegno di ricerca, Categoria B, Tipologia II, SSD: FIS/05 da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Titolo della ricerca: Proprietà fisiche dei sistemi di binarie compatte nell'era dell'astrofisica gravitazionale multibanda ";

**VISTA** la copertura economico-finanziaria su fondi: € 27000 a carico dei fondi PRIN MIUR 2017 Titolare Paolo Pani, € 6000 a carico dei fondi FIRST Titolare Raffaella Schneider

**VISTO** il bando n. 85 del 17/05/2019 scaduto il 17/06/2019:

**VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento DD. 125 del 15/07/2019 prot. n. 2287 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 11/07/2019:

**VISTO** il verbale redatto in data 16/07/2019 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;

**VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

# **DISPONE**

## Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di assegno di ricerca, Cat. B Tip. II, SSD:FIS/05 presso il Dipartimento di Fisica

### Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Stefania Marassi punti 96/100;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa **Stefania Marassi**, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività suindicata e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Fisica.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Fisica

Roma, 17/07/2019

F.TO IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO